10/006178

•	•	IG	aim	<u>.</u>			(	Date	3				_1	.10	Hain	n I	• •	٠.		Vate	e		٠.		1	Cla	im I				Da	te				
		Final			·					1			1		T							1					Original			T	1	Ĩ				Γ
			0			$\Box$	1								51	1		-	-†	1	7	+	-			1	01	1	1	†-	<del>                                     </del>		-			L
		-		4	-1	$\perp$	$\prod$					L	].		52			7	$\exists$			1			- 1		02	1	1	1	$\vdash$	7	$\dashv$	-	4	_
	•	1-1	-	4	_[	1	1		1	$\perp$	1_	1_	]	L	53						$\top$	T	1. 1		Ī	1	03	T	7			7	$\dashv$	+	$\dashv$	_
	•		∦	4			- -	4.	4	1	+	L	1		54			$\Box$		$\perp$				J			24	I				7	7	+	+	-
	•	H	<b>#</b>	+		1	1	- -	- -	- -	+-	∤_	-	_	65	Ш	1	1	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	4	1.		$\coprod$	$\Box$		10		_				$\exists$	$\neg$	7	+	-
				+	+	- -	-	-	- -	┨-	-	-	┨.	-	56		4	4	4.	4_	1	1_	Ш		.  -	10		<u>_</u>	Ш		$\perp$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$\Box$	7	+	-
٠.		1		+	+-	╂	<del>                                     </del>	-	╂-	-	<del> </del>		1	<u> </u>	57 58	$\vdash$		- -	4-	╁	-	<del> </del> _		4	-	10		<b> </b>	$\square$		4	$\perp$		I	1	_
,			11-	+	+	+-	╂	╁	1-	╁╌		<del>  -</del>		-	59	-				╁	╂	-	-	-	.  -	10						4	4	1	I	_
			Ō	1	1	†-	<u> </u>	†	1	1	H	-			60	$\dashv$		+-	╁	╁	╂	+-1	$\vdash \vdash$		-	110			-	-	+	+	4	4	$\perp$	_
			1	1	$\top$	1	_	<u> </u>	1	1	П				61	1	+	+	+-	†	1	H		$\dashv$	$\vdash$	111			+	+	+	+-	+	4	1	_
ı		1		Ŀ		1		-				$\neg$			62	7	+	+-	1	1=	<del>                                     </del>	<del>   </del>		$\dashv$	$\vdash$	112		$\dashv$	╁	+	+	+	+	+	╁	_
	. ]			_								$\Box$			69	7	7	1	1				_	1	-	113		7		+	+	+	+	+	╁	4
	'	_ (		<u> </u>	<u> </u>	L					$\exists$	$\exists$		_	64		].	1					7	7	十	114		7	1	+	+	†-	†-	+-	╀	4
• •	F	-0	4-	Ŀ					_		_ֈ.	_	٠,		5			Ŀ						]		115				$\top$	7		1-	+	-	ł
	ŀ		-	<u>.</u>	$\vdash$	4	4	4	-1	-	1	4			6	1_	1_	Ŀ	Ш			$\Box$		]		116		$\Box$		floor	I	T	1	1.	÷	1
•	·ŀ	-13	H			-	-	4		+	- -	7	~ {		7	-	ļ.,	Н		4	4	4	1_	1	_	117		4	1	$\perp$	L	$\Box$		П	-	l
	<b>-</b>	119	H		-	-	┵	+	-	+		-	ŀ	· 6		┨—	-		+		-	- -		Į		118	-	4	4	1	1_					l
• .	٠ ۲	20	H	$\neg$	-	-	+	+	+	┰	+	$\dashv$	. <i>I</i> -	0   7	_	╂┈	H	-	-	$\dashv$		4-		l	_	119	- -	4	4-	1	<del> </del>	$\square$				ľ
	H	21	H	7	-	-	-[-	+	-		- -	-	H	17	_	1-	Н	4	-			- -	4-1			120	4-	4	1	1_	1_				$\sqcup$	
	-	22	7	7	7	+	+	+	+	- -	+-	1	-	172		1-	H	+	╁	+		+-	+	Ī		121	- -	+-	╂		H	-	_	4	_]	•
• •		23	.1	7	7	: -	7	7	7	1	+-	1	Ė	77		$\vdash$	-	٦,	+	+		٠, .	1-1			23	-	1-	┨—		H	_	-4		4	
		24	$\Box$	I	1				1			]	1	74		1.1		7	+	1	1	1.	-			24	+-	1-	1-	$\vdash$		7	┥	十	-	
	<b>_</b>	25	4	1	J		$\mathbf{I}_{-}$	I	I	I.	oxdot	]		75					F	7	7	1	П		_	25	<del> </del>	<del>  -</del>	iH	H	1	十	寸		$\forall$	٠
	-	26		4.	- -	1	1_	4	1_	4_	<u> </u>	1		76				1.		I	I			ı		26	L				丁	$\top$	<del>-</del>	7	7	
	-	27 28	4-	+-	4-	4_	<u>                                      </u>	┦_	1	4-	<u> </u>	ŀ	1	77		4	-	4	1.	1	<u>,                                     </u>	$\perp$		۱: ا		27	Ŀ		$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	I	I		
	-	29		╁	+-	┨—	!-	┨—	1-	<del> </del>			-	78 79		4	-	4	-	‡_	1	$  \cdot  $		.		28	1_			4	4		1	$\perp$	].	
		30	+	1-	╁╌	╁╌	1-	┨—	<del> </del>	+-	Н		-	80	-				+	┨—	-	H	_	ŀ	12		1_		-	4	$\dashv$	4	4	1	1	
	. 17	31	1	1-	1-	╫┈	<del> -</del>	-	1-	1	H		H	81	7		╁	+	+-	╂	╂	H	-1.	-	13		-	$\vdash$	-	-	+	4-	+	+-	┨.	
		82	1	1	1-	1		1	<del>                                     </del>	Ħ			<b> </b> -	82	十	+	+	1-	†-	1-	1-	H	┥.	ŀ	13		Н		+	+		╁	╁	╬	┨	
•		83	floor		T					П	$\neg$			88	7	1	7-	1	1	1	1	H	$\dashv$	ŀ	13	_		$\dashv$	+	$\dashv$	+	+-	╁	+-	1	
• .		34						.,						84 85		7	7	1					7		13	4		7	1	1	1	†	1-	+-	1	
		95 96	<b>.</b>  _	<u> </u>	L	Ш		•			$\exists$			85	$\Box$	J.	<u> </u>					$\Box$			18			$\Box$		7	1	1	1			
		37	╂	-			4	_		$\sqcup$	4	j		86	4.		<u> </u>	<b> </b> _			Ш		_	L	18						$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$\mathbb{L}$	floor		ľ	
-		8	1-1	Ŀ	Н				_	4		- 1		87	- -	- -	4_					_ _	_		137		4	$\int$			1		L.	Ш	ľ	
		19		-		┵	4		$\exists$	4	٦.			88		4-	<del> </del>	-		-	4	4-	-1	-	138	-	4	- -	<u> </u>	4	4-	1_	<u>Ļ</u>	įЩ		
ł		0		-		┵	+	-1	7	₩-	7			89 . 90	- -	4-	╂┷	-	$\vdash$		-	- -	4	-	189			4	4	4÷	╀-	╀	<b>↓</b> _	┦╌┤	 	
· t		1	~			$\dashv$	+	4		半	4	ŀ	_		,-	- -	H			-	4	- -	4	1	140		-	4	4_	4_	╀-	↓_	_	H		
ŀ			H	┥	-	+		-{-	-		-	ŀ		71	4-	4-			ᆛ			- -	╣	-	141		4	- -	4-	1_	4_	<b> </b>	ļ	Н	•	
ı	4	3	$\vdash$	-	$\dashv$	+	+		+		┨.	ŀ	-13	3	┥~	┨—	Н	-	$\dashv$		-	- -	-	_	142	-	4	- -	4-	-	╁			Н		
1	4		+	+	+	+	+	┰	+	╬	┨.	ŀ	+;	4	†-	1-	H	-	$\dashv$			+-	┨	H	149	-		-	╂	<del> </del>	╂—		-			
	4			7			+	+	+		-	·ŀ	18		╁╌			+	┪	+	+	╁	┨	$\vdash$	145	+	╬	+-	+		╂╌┦	$\vdash$		$\dashv$		
. [	46		7	7	4	十.	†	1	+	+	١.	ŀ	18		1-	1-1	1	+	十	+	十	+-	1.	<del> -</del>	146	+	+-	+	1-	├∸	H		$\dashv$	$\dashv$	٠.	
	. 47		T	7	7	7-	1	+	7	1-	1	1	9		1	$\Box$	7	+	+	- -	+	1	1		147	+	+	+	1	-	Н	-+	_	$\dashv$		
$\cdot \Gamma$	48			†	1.	†	1	6	7-	7-	1	1	9		1.		十	1	1	1	┪.	1	1 '		148	ᡮ	+	╁	1-	$\vdash$		7	7	7	•	
4	49	$\coprod$	$\perp$	I		$J^-$	Ι	7	7	T	7		. 98	1			4	"	1	1	7-	1	1 1		149	1	7	1.	$\Box$	·		7	I	$\Box$		
Ļ	50	Ц		$\perp$	工	L	E	Ŀ		L	]		ΙÒ	d.			I	I	$\perp$	I	1.		ŀ		150		I				$\Box$	工	$\perp$	_]		1
	• .	٠.				•						:	•			ģ.	•	•			•														•	. 1

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)